⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

四公開特許公報(A)

平2-141049

@Int. Cl. 5 27/20 27/18 H 04 L

識別記号

庁内整理番号

8226-5K 8226-5K

❷公開 平成2年(1990)5月30日

寒杏請求 有

請求項の数 19 (全10頁)

❷発明の名称

不平衡直角位相PSK変調器ーリミツタ

Z Z

创特 昭63-312168 頿

顧 昭63(1988)12月12日 29出

優先権主張

明

明 者

@発

②発

図1988年4月12日図米国(US)図180,467

@発.明 者

ドナルド・ユージン・

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、マウント・ローレ

ル、メドウルー・ドライブ、37番

アウバート 者

アメリカ合衆国、ニュージャージ州、ブリンストン・ジャ

クション、ウエルズレイ・コート、11番

ビシユヌ・ワマン・ネ ルルカー

ューサン

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、プレインズボロ、ガ

リック・レーン、12番

ゼネラル・エレクトリ 包出 頭 人

ック・カンパニイ

アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタデイ、リバ

ーロード、1番・

個代 理 人

弁理士 生沼 徳二

> 虮 館

1. 発明の名称

不平衡直角位相PSK変調器ーリミッタ

- 2. 特許請求の範囲
- 1.不平衡4位相偏移キーイングされた変調信 号を正確に発生する装置であって、

不平衡 4 位相偏移キーイングされた信号を発生 するように擬送故信号旋に接続されるとともに、 前記搬送放上に不平衡直角位相で変調される第1 および第2の情報信号の供給源に接続されるよう になっていて、前記底角位相関係が乱された場合 クロストークを発生しやすい不平衡 4 位相偏移キ ニイングされた変調器と、

前記変異器に接続され、クロストークを発生し やすい前記傾向を鈺斌するように前記不平衡4位 祖偏移キーイングされた信号の振幅を制限する扱 福りミッタとを有する前記装置。

2. 前記変調器は、

変調される前記機送波信号を受信するようにな っている人力ポートを有するとともに、また前記 入力ポートへの前記絃袞されていない搬送波信号 の供給に応答して振幅が等しく互いに同相の第1 および第2の搬送彼が出力される第1および第2 の出力ポートを有する同相電力分割手段と、

前記型力分割手段の前記第1の出力ポートに接 統され、該第1の出力ポートから前記第1の限送 波を受信するとともに、また前記第1の情報信号 を受信するように接続されている情報入力ポート を有し、前記第1の撥送波を頭記第1の情報信号 で2相変調して第1の変調された搬送彼信号を発 生する第1の2相変調手段と、

前記電力分割手段の前記第2の出力ポートに接 統され、該第2の出力ポートから前記第2の機送 波を受信するとともに、また前記第2の情報信号 を受信するように接続されている情報入力ポート を有し、前記第2の搬送被を前記第2の情報信号 で2相変調して第2の変調された搬送被信号を発 生する第2の2相変四手段と、

前記節1および第2の張幅変調手段にそれぞれ 接続されている第1および第2の入力ポート、お

よび出力ポートを有する90°の不平衡ハイブリッドカブラーであって、前記第1の変異された搬送後間号を前記ハイブリッドカブラーの前記ハイブリッドカガラーの前記ハイブリッドカガラーの前記があり、近日をもって供給し、カボートに基準を対し、大力ポートに基準を対したのがあり、近日の位とは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないのでは、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口の位とないが、大口のでは、大口のであるが、大口のであった。

- 3. 前記第1および第2の2位相変調手段は平 衡混合器を有する請求項2記載の装置。
- 4. 前記平衡混合器は二重に平衡を保たされている請求項3記載の装置。
- 5. 前紀ハイブリッドカプラーは前記振幅整が 7dBであるような振幅特性を有し、前記不平衡4

位和をもって供給するとともに、前記第2の入力 ポートからの信号を前記出力ポートに異なる振幅 結合係数および前記基準位相以外の第2の位相を もって供給する加算カプラーと、

前記擬送波信号源に接続され、前記擬送波信号 を少なくとも第1および第2の減衰された擬送信 号部分に分割する振幅分割手段と、

前記版幅分割手段に接続され、前記第1の情報 信号に応答して前記第1の信号部分を2相変調し て、第1の変調信号部分を形成する第1の2相変 駆手段と、

前記版編分割手段に接続され、前記第2の情報 信号に応答して前記第2の信号部分を2相変調し て、第2の変調信号部分を形成する第2の2相変 類手段と、

前紀加算カプラーおよび前記第1および第2の 振幅変調手段に接続され、前記第1および第2の 変異信号部分をそれぞれ前記加算カブラーの前記 第1および第2の入力ポートに供給し、これによ り前記加算カブラーは、前記基準振幅結合係数お 位相偏移キーイングされた信号は第1の変調状態の下では前記第1の変調された搬送波信号成分に対して約27°の位相角を形成し、第2の変調状態の下では前記第1の変調された搬送波信号成分に対して約153.4°の位相角を形成する請求項2記載の装置。

- 6. 前記不平衡ハイブリッドカブラーは、
- 4ポート分岐方向性カプラーと、

前記4ポートの1つに接続されている整合された終婚部とを有する請求項2記載の装置。

- 7. 前記扱幅リミッタは増幅器を有する請求項 1記載の装置。
- 8. 前記増幅器はFETで構成される療火項7 記載の装置。
- 9. 前記変調器および前記リミッタの間に接続された分離装備を更に有する請求項7記載の装置。
 - 10. 前記変調器は、

第1および第2の入力ポートおよび出力ポート を有し、前記第1の入力ポートに供給される信号 を前記出力ポートに基準振幅結合係数および基準

よび前記異なる振幅結合係数間の差による振幅差、 および前記基準位相および前記第2の位相間の差 による位相差をもって前記第1および第2の変調 信号部分を互いに結合し、前記不平衡4位相優移 キーイングされた信号を形成する結合手段とを有 する請求項1記載の装置。

- 11. 前記振幅分割手段は前記搬送波信号を分割して、振幅が等しい第1および第2の議会された搬送波信号部分を発生する請求項10記載の変調器。
- 12. 前記第1および第2の2相変調手段は各々平衡型混合器を有する請求項6記載の装置。
- 13. 前記振幅登は7dBである請求項5記載の 製置。
- 14. 前記位相差は90°からずれており、これにより前記クロストークを発生しやすくなっている請求項6記載の装置。
- 15. 前記版幅リミッタは増幅器を有する請求 項14記載の装置。
 - 16.前記増幅器はFETで構成される跡水項

15記載の装置。

17. 前記増級器および前記変調器の間に接続された分離装置を更に有する請求項15記載の装置。

18. 前記不平衡(位相圏移キーイングされた 信号を前記地揺器から受信するように接続された 別の分離鼓撃を有する請求項17記線の装置。

19. 低クロストークを有する4位相似的キー イングされた信号を発生する方法であって、

直角位相が正確でない場合には両者間にクロストークを発生しやすい第1および第2の情報信号を互いに90°の位相値移をもって搬送波上に変調して、変調信号を発生し、

クロストークを発生しやすい前記傾向を低減するように前記変調信号の振幅を創限するステップ を有する前記方法。

3. 発明の詳細な説明

政府は高務省との契約第NA84-DSC- 0 0125号のもとに本発明における権利を有する。 本発明は不平衡1/4位相偏移キーイングされ

QPSK変調される無線選放(RF)搬送波が3
dB電力分割器14の入力ポート12に供給される。
このような電力分割器は周知であり、「6°、3
dBハイブリッド」のような名前を与えられて信号を
2つの電力分割器は共通であります。
こので完全に同じ信号に分割して2つの自己であります。
日本ので完全に関サートでは大力では、では、18から出力ではよび18から、年間ではないには、18に供給されるに、それらの和がポート12に現れるが、入力にでない程度に差は共通ポート12に現れず、その代わりに差は熱として消費される除波ボート(図示せず)に供給される。

第1図に示す変調器10においては、電力分割器14の入力ポートへの搬送波の供給に応じて電力分割器14の出力ポート18および18に発生する振幅が多しく、位相が等しい信号はそれぞれ 連体44および46を介して第1の混合器20の 第1の入力ポート48および第2の混合器22の た変調器のクロストークの改良に関し、更に詳し くは振幅リミッタが使用されているこのような変 課器に関する。

発明の實景

位相偏移キーイングされた(PSK)伝送は広く使用されている信頼性のある形態の通信である。2つの2位(2状態)PSK信号が搬送波間に90°の相対位相偏移をもって加算すなわち重要され、1/4位相偏移キーイングされた信号(QPSK)を形成して、単一の和機送波が2つの独立した情報信号によって変調されることは周知である。

第1図は1983年1月に発行されたマイクロウェーブマガジンの99ページー109ページに発表されたノイフ等(Neuf et al)による「直角位相!Fマイクロ被混合器の通常のおよび新しい応用(Conventional and New Applications for the Quadrature [F Nicrovave Nixer)」という 断名の文献に記載されている変調器10をブロック図形式に示している。第1図の構成においては、

混合器 2 0 からの 2 相キーイングされた出力信号は混合器 2 0 の出力端子 2 8 に現れ、 導体 5 2 を介して直角位相 3 dBハイブリッドすなわち方向性カプラー 3 2 の入力ポート 3 4 に供給される。 混合器 2 2 からの 2 相キーイングされた出力信号は混合器 2 2 の出力端子 3 0 に現れ、 導体 5 4 を介してカプラー 3 2 の入力ポート 3 6 に供給される。「除被」負荷 4 2 が好ましくない信号を消費 するためにカプラー32の出力ポート40に按疑されている。3dBカプラー32は例えば1986年7月22日に発行されたクラーク等(Clark at al)の米国特許第4、602、227号に記載されている周知の形式のものである。

(-3dB) および落準位和をもってポート 3 8 に 供給され、他方はまた半分の仮幅を持つとともに

2 とし最最2 にに 2 を彼号いいOSOOの始に る節同4一は れ接47接のれがて 弦次の

して示されている搬送被信号はセンタークップ 2 12を有する二次巻段210°に供給される。セ ンタータップ212は電圧振幅対時間ステップ被 形242として示されているディジタル饵製信号 を受信する第2の入力ポート24に接続されてい る。ステップ波形242は時刻TOより前におい てはゼロボルト時よりも正の値を有し、時刻TO の後においてはゼロポルトよりも負の値を有する ものとして示されている。彼肜242は時刻TO より前の時刻における理論1レベルから時刻TO の後の時刻の論理0レベルへの2逃データ信号の 1つの変移を扱している。二次巻線210~の端 部は接続点(ノード)214および216に接続 されている。全体的に220として示されている 他の変成器は二次巻線220~を有し、その一端 はアースされ、他端は出力ポート28を介して導 体52に接続されている。二次巻線220~はア ースされたセンタータップ222を有する一次 巻線220′によって駆動される。一次発線22 0′の両端は接続点224および226に接続さ 4分の1被長の伝送ラインの長さのために基準位相に90°を加算した位相をもってポート40に供給される。同様に、ポート36に供給される信号は2つの部分に分割され、半分の振幅および基準位相に90°を足した位相でポート38に供給される。振幅が夺しくた位相でポート38に供給される。振幅が夺しく、はよび36に供給されると、全信号であっ半分がボート40および除放負荷42に供給され、全信号であったの半分がベクトル和信号としている。8に現れる。他のカプラー構造は他の周波数範囲にわたって毎位な性を有している。

第2図は二重平衡混合器20の極略構成図である。混合器22ももちろん構造的に同じである。 第1図の構成要素に対応する第2図の構成要素は 同じ符号で示されている。人力導体44はポート 48を介して変成器210の一次巻線210°の 一端に接続されている。一次巻線210°の はアースされている。振幅対時間正弦波240と

れている。第1のダイオード228はアノードが 接続点214に接続され、カソードが接続点22 4に接続されている。第2のダイオード234は アノードが接続点216に接続され、カソードが 接続点226に接続されている。第3および第4 のダイオード230および232はアノードがそ れぞれ224および226に接続され、カソード がそれぞれ接続点216および214に接続され ている。

混合器20の動作においては、240で示す正 弦波の観送波が一次登録210′に供給され、二 次巻線210′を介して接続点214および21 6の間に現れる。また、動作の間においては、被 形242で示すような2進データすなわち情報信 号がアースに対して端子24に供給される。時刻 T0前においては、電圧242はアースより正の 値、すなわち正の地圧を有する。正の地圧はダイ オード228および234を順方向にバイアス パイアス電流が巻線210°、個方向にバイアス されたダイオード228および234、および巻 「似220′を介してアースに流れる。ダイオード 230および232は供給された正の情報信号に よって逆方向にパイアスされ、開放回路になって いる。ダイオード228および234が順方向に パイアスされ、導道状態になることによって、接 統が抜続点214および224の間、および抜続 点216および226の間に設定される。従って、 時刻T0前においては、接続点214および21 6 に発生したRF搬送波は接続点224および2 2.6に铰続され、従って第1、すなわち基単抵性、 すなわち位相をもって一次巻線220′に供給さ れる。変圧された嫩送放は時刻TO前の波形24 ₿の部分で示すように、この場合には0°で示す 基準極性をもって二次整線220~から出力ポー ト28に供給される。時刻TO後においては、ダ イオード228および238は逆方向にバイアス され、従って完全に開放回路になるのに対して、 ダイオード230および232は胡通状態にパイ アスされる。ダイオード230および232が磚 通状態になると、導通路が接続点対214、22

6 および216、224の間に設定される。従って時割TO後においては、核税点214および216に現れるRF搬送故は接続点224および226に供給され続けるが、逆の極性をもって行われる。従って、出力端子28に供給される出力RF搬送被は振幅一時間波形246で示されるように時割TOにおいて逆の極性になる(すなわち、180°の相対位相になる)。

第1図に示す「およびQディジタル情報信号が 高論型レベル状態(1)および低論理レベル状態 (0)をとる2進数である場合には、情報「、Q の全体で4つの可能な組合せ状態、すなわち1. 1:1.0:0.1:および0.0がある。情報 状態が1.1である場合、カプラー32の「質型」 人力ポート34に供給されるRF信号の一方の成分 の0°基準位相が出力ポート38に現れる。1. 1の情報状態の場合には、入力端子36に供給される服務であり、これは上 であり、これは上 であり、これは上 であり、これは上 であり、これは上 であり、これは上

0°の位相足延をもって出力ポート38に供給される。カプラー32の入力ポート34および36に供給される搬送波は本来各々電力分割電14を通過することによって3dBだけ試査し、また混合器20および22は同じであり、実質的に供給された程金器20および36に供給された場合は近日であり、実質ので、ポート34および36に供給されたの搬送波の電力の半分である。相対のの地域を有する仮のが等しい2の出行ないのベクトル和は第1図のカプラー32の出力ポート38に現れ、第3図のベクトル310は、1、1で示されている。ベクトル310は、1、1で示され、それが現れる情報状態を示している。

第3図において、0° 軸は第1図のカプラー32の入力ポート36が供給額から切り放され(そして整合したインピーダンスで終端され)、論理1の入力が混合器20のポート24に供給されている状態における第1図のカプラー32のポート38の出力の位相を示している。Q情報の状態は0°出力を発生するのに無関係であるので、0°

軸は1のラベルを付きれている。同様にして、第3図の+90・軸は第1図のカプラー32のポート34が切り放され(そして終端され)、論理1状態が混合器22の入力ポート25に供給されている状態における第1図のカプラー32のポート38からの出力の位相を表している。従って、+90・軸は入力Q情報信号の状態によってのみ制御され、従ってそのように示されている。

第1図の変料器10に供給される論理状態が0.1の場合には、第3図において1億号の位相は逆にされ(「特上で180°)、Q億号の位相は逆にされない(Q軸上で90°)。従って、0.1 情報状態は和ベクトル312で示され、第1図の出力ポート38における和信号の位相を表す。同様な分析の結果0.0情報状態の場合にはベクトル314で表され、1.0情報状態の場合はベクトル316で表される。ベクトル310-316 は各々の間に90°の角度を有する対称な十字形パターンを形成する。

要約すると、第1図のQPSK変調器10はR

- F雎送波、1およびQディジタル情報を受信し、 - 漂遊消費損失に加えて(除被負荷42における消 糞による) 3 dB低減された電力を有するRF撥送 彼を発生する。ここにおいて、相対位相はベクト ル対312.316に対して直角位相関係にある ベクトル対310.314を有して第3図に示さ れているようになる。情報信号が異なるデータ速 度を有する場合、例えば1信号がピデオ信号であ り、Q信号が音声信号であるような場合には、Q PSK変闘は低いデータ速度チャンネルに対する 高いデーク速度チャンネルのピット誤り率(BE R) の相対的劣化になる。BERは高い搭域幅に 相応した高いデータ速度情報を選ぶチャンネルに おける低力を増大することによって均等化され、 低いデータ速度チャンネルの電力に対して高く受 信した雑音を招称することができる。従って、高 い速度のIチャンネルは低い速度のQチャンネル よりも高い電力搬送波を有する。このタイプの変 調は不平衡1/4偏移キーイング (U Q P/S K) として知られ、また不平衡直角位相倡移キーイン

され、他の差動的な位相値移を受けることなく知合せられ、QPSK変調信号を発生する。 1 チャンネルにおける選択可能な減衰器 4 5 8 はUQPSKを発生するように電力比Q/1の設定を可能

成力分割された両方の概述故に対して出力ポート416および418で等しい第4図のカブラー414における成力損失を無視するとと、版語が等しく、位相が相対的に90°個移している強が等しく、位相が相対的に90°個移している強力ポート448、450にそれぞれ供給される。従っていると仮定すると、仮誓が等しく、位置学者とは信号が結合器は32の入かって、はると仮定するとは低が等しく、入合会にはなって、はるとのように供給がある。たり、なるとのはは合きれる。クトルはは合きがは信号を加算し、第3図に示するが、仮語はよび436に出するが、仮語は合きない。第3図によって低級されている。この

グおよび不平衡 4 位相偏移キーイングとして知られている。

第4図は1980年8月5日に発行されたハー メスメーヤ(liermosmeyor)の米国特許第4.2 1 6. 5 4 2 号に記載されているU Q P S K 変別 諡400のブロック図である。ハーメスメーヤに よって説明されているように、変調される機送波 はポート412を介して直角位相ハイブリッドカ プラー414の入力ポート498に供給される。 ハイブリッドカプラー414はその出力ポート4 1 6. 4 1 8 に相対的に位相変移された ∠ 0°、 ∠<u>90</u>°の信号を発生する。6dBの減衰器パッド (図示せず) が分離および安定性のためにカブラ 一414の出力ポートに設けられている。位相調 整器456は正確な90°の位相関係を設定する ことを可能とする。 2 つの相対的に位相偏移され、 **減衰された信号がそれぞれ2相変調器420,4** 22の入力ポート448および450に供給され る。変調された信号は2相変調器から(0°)結 合器432の入力端子434および435に供給

ような結合器は水来3dBの間何の損失を有している。従って、変異器400は減衰器458を0dBに設定したとしてもポート412におけるRF入力とポート438における出力との間に部品による余分な損失に加えて9dBの損失を有している。

数要器 4 5 8 の減衰量を増大した場合には(仅 失を増大)、結合器 4 3 2 の入力ポート 4 3 4 に 供給される 0 °に変図された腹波はのの場合に は、 0 °に変図された腹波はがのの場合に は、 0 °に変の大きさは+9 0 °に対けに対して は、 0 で成分の大きさは+9 0 で成分に対して は、 0 で成分の大きさは+9 0 で成分に対して が成立し、その結果がクトルは第 5 図に 5 1 0 で、された角度が低なる。は、 4 5 8 (は増大する。 また、他のベクトル 5 1 2 にの位れは 1 8 0 ° ー すであり、 べクトル 5 1 4 の位相は 1 8 0 ° ー すであり、 ベクトル 5 1 6 の位相は 3 6 0 ° ー すであり、 ベクトル 5 1 6 の位相は 3 6 0 ° ー すであり、 ベクトル 5 1 6 の位相は 3 6 0 ° ー すであり、 で 5 6 の で 2 の で 3 体 4 5 4 に直列に及けられた場合は、角度 ø は 4 5 * 以下となり、減衰量の増大に応じて低減する。

第4図の変調器400はUQPSK変調信号を 発生することができるが、第1図のQPSK変調 器10に比較して、振幅が終しいRF機送波入力 の場合変調器400によって出力されるUQPS K信号は擬幅が非常に低く、従って変調器10の QPSK信号よりも悪いBERを有するという欠 点がある。これは変調器400の出力に指力増幅 器を設けることによって補正することができるが、 信頼性は低いものになる。しかしながら、変調器 のRF入力ポートにおける電力レベルが例えば数 百ワットのようにすでに充分であるシステムの場 合には、QPSK変調器10との比較においてU QPSK変調器400の余分な損失による熱放出 問題が発生するとともに、また、第2の高電力増 幅器を必要とし、これは価格が高く、信頼性がな いものである。

第4図のハーメスメーヤの減衰器458は、第 1図の構成のポート28と34との間に第4図の

はボート34と38との間にたった約0.8 dBの 論理的な損失を有するのみである。 添遊損失を0. 2 dBと仮定すると、90°の平衡ハイブリッドの 場合の3.2 dBに対して、貫通ボートから出力ボートまでの損失は1dBのみである。 従って、この 状態において有効な電力に2dBの増加がある。これは破扱器を有する3dBのハイブリッドよりもむ しろ7dBの不平衡カブラーを使用することによって生じるものである。 第2の入力ボート36に供 給される信号成分は出力ボート38において貫通 路成分の出力レベルより7dB低く現れる。

類 7 図は郊 6 図の変 3 窓 6 0 0 のポート 3 8 に 現れる変 3 搬送被の出力位相を表すベクトル図で あり、この場合同時係減出 版第 0 4 7。 9 4 1 号 に記載されているような 3 整可能型方向性カプラ ーが 7 dBの値に設定されている。第 7 図に示すよ うに、 1、 1 情報状態は 0 * の基準軸に対して 2 6、 6 * の角度を有するベクトル 7 1 0 によっ て表され、 0、 1 状態は 0 * 軸に対して 1 5 3 . 4 * の角度を有するベクトル 7 1 2 によって 8 さ 減渡器458を設けることによって第1図のノイフの変調器10に使用することができる。UQPSK変調はこの構成をもって行われるが、余分な批力が減衰器において浪費され、出力信号レベルは「チャンネルにおいて低下し、全体のBERはよくなるよりもむしろ悪くなる。

第6図の変調器600の構成は第1図の変調器10の構成に類似しており、第1図の構成要素に対応する第6図の構成要素は同じ符号で示されている。変調器600は90°出力カプラー632が平衡であるよりもむしろ不平衡であるという点が変調器10と異なっている。これは、3dBのハイブリッド32のようないが使用された場合、入力ポート34または36の一方から出力ポート38に供給されるよーにが、る。従って、入力ポート34は「質過」入力ポートである)。例えば、7dBの不平衡カプラー

れている。 0. 0 および 1. 0 情報状態はそれぞれベクトル 7 1 4 および 7 1 6 によって安されている。

2つの変割搬送波の位相間に 9 0°の位相偏移、 すなわち直角位相関係以外を発生する強かな不平 衡が構造的に発生すると、第 7 図に示すような矩 形よりもむしろ第 8 図に示すような平行四辺形を 定めるフェーザになる。これは受信器が 1 および Qチャンネルの間のクロストークとみなす歪みを 発生し、これが B E R を増大する傾向にある。 クロストークは大きさにおいて位和エラーすの大き さに比例する。 相互直角位相の偏差の影響を改良 することが望まれている。

発明の極要

UQPS K変調器は第1および第2の情報信号を搬送波の相互直角位相成分上に変調する。正確な直角位相からの搬送波成分の偏差は超変器、すなわち歪みになる。リミッタが更を低減するように変数搬送波の振幅を制限するように接続されている。

発明の説明

第9回は第8回に関連して説明した位相エラー を額正し、クロストーク、すなわち歪みを改良す る本発明による構成を示すプロック図である。第 8 図において、UQPSK変調器900は、第4 図または笄6図に関連して説明したものと類似す るものであってもよいし、または他の従来のどの ような形式のものであってもよいが、入力端子1 2 に搬送波信号発生器 9 1 2 から出力される契調 されていない搬送波信号を受信する。また、変製 器900は鰡子24および26からそれぞれ1お よびQで示される情報信号を受信し、出力端子3 Bに前述したようにUQPSK変調信号を発生す る。上述したように、「およびQ៨号が変異され る顕送波成分の直交性からの位相エラーφは、受 信機(図示せず)において復調された場合、情報 のクロストーク、すなわち歪みになる。この問題 は以下に説明するように位相エラーを補正する機 能を有している振幅リミッタ914によって改普 されている。

z の範囲の周波数の動作に対して有利である。

第11b図は第11a図に関連して説明したような制限増幅器の特性を示す図である。第11b図において、プロット1190は約-11dBa ないし約-4.5dBa の入力信号振幅範囲にわたって利仰がほぼ一定である第1の部分と、出力が約+11.5dBa に制限される第2の部分1192を有している。この種の増幅器は従来周知のものである。

第12a図は便宜のため第8図を所現している。 第12b図は第12a図の歪んだフェーザに対す る第9図のリミッタ914の影響を示している。 第12bにおいて、重ねられた円1200はリミック機能を示している。このリミック機能120 0は、第12b図に示すように、短いフェーザ6 12および616の長さに等しい半径を育し、従ってこれらのフェーザに対する影響はほとんどま たは全くない。しかしながら、円1200の半径 はフェーザ610および614の長さよりも短い ので、円1200から外のフェーザ610および

第10図は逆平行接続されたダイオードを使用した1つの従来の振幅リミッタを示している。第10図において、振幅リミック914は逆平行ダイオード918および920とともに貫通導体916を有し、逆平行ダイオード918および920は場份分野に専門知識を有する者においての場において最されて関知である。人な後の分野に専門知識を有する者においる。本なのであるに、ダイオード918および920は、第10図において破壊で示す近抗922によいて表される供給敵インピーダンスと協力して比較的一定の電圧部分を有する特性を有しており、これにより最大出力電圧をダイオードの順方向オフセット電圧に近い値に制限している。

第11図は増幅器ーリミッタの簡略構成図である。この増幅器ーリミッタは分離装置1194および各々がヒ化ガリウムFETを使用しているカスケード接続された2飲の増幅器ーリミッタ1195、1198を有している。これらのFETはヒューレットパッカード(Heviett-Packard)のタイプ2201であり、これは特に7ないし9GII

6 1 4 の部分を制限し、制限円 1 2 0 0 内の 段りのフェーザ 1 2 1 0 および 1 2 1 4 として残している。第 1 2 b 図に示されているように、フェーザ 6 1 2 、6 1 6 、1 2 1 0 および 1 2 1 4 によって定められる 図は点線によって示される矩形を定めている。従って、フェーザによって定められる図は第 1 2 a 図のエラー角 φ か 0 ° である場合に発生するものにほば等しいものである。

4. 図前の前単な説明

第1図は一対の2相変調器を育する従来のQP SK変調器の間略化ブロック図である。

第2図は第1図の2相変調器の1つの簡略化された構成図である。

第3図は第1図のQPSK変調器の動作を理解するためのベクトル図である。

第4図は従来のUQPSK変調器の簡単化プロック図である。

第5図は第4図の製鋼器の動作を理解するためのベクトル図である。

郊 6 図は不平衡ハイブリッドカプラーを有する

別の U Q P S K 変 顕 器の 簡略化プロック図である。 第 7 図は第 6 図の変 顕 器の 動作を 説明 するとと もに、 理想的な矩形を示すペクトル図である。

第8図は平行四辺形を発生する位相エラーの影響を理解するためのベクトル図である。

第9図は位相エラーによって発生する歪みを低 減する振幅リミッタを育する本発明による構成の ブロック図である。

第10図はダイオード振幅リミッタを示す筋略 化構成図である。

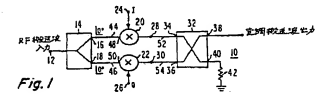
第11a図はインピーダンス制御用の分離装置 を有するFET増幅器型の振幅リミッタを示す制 略化構成図であり、第11b図はその伝達特性を 示すグラフである。

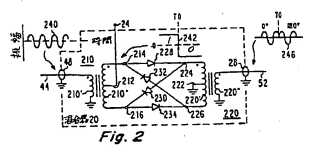
第12 a および b 図は平行四辺形、該平行四辺 形上に重性された制限円、およびその結果の矩形 特性を示す図である。

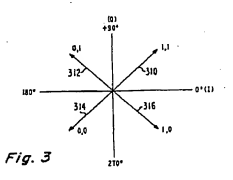
900…UQPSK変調器、912…搬送故信 号売生器、914…版幅リミッタ、918, 92 0…ダイオード、1194…分離技置、1195, 1198…増幅器リミッタ。

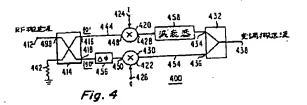
特許出願人

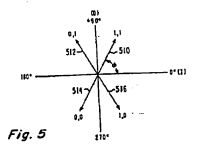
ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ 代型人 (7630) 生 招 徳 二

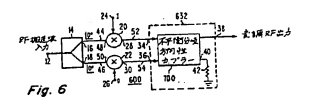












特開平2-141049 (10)

